

Трансферрин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation S

Трансферрин

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: Предв.разведение

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.: - сек

Вычисление:

Диапазон

Reag.1: Скор.перемеш.:

Лин. диапазон: -

Reag.2: Скор.перемеш.:

Бланк реаг.: -

Длины волн(нм) | Линейность: Расход субстрата:

Длина волны 1: Длина волны 2: К: В:

По возрасту По полу

Возраст | **Ref. Range** | **Ref. Range**

<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="2.0"/> - <input type="text" value="3.6"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="35"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Свыше	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>

Объем образца(мкл)

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.: Предв.разв.

Образец: Дилуэнт:

Объем образца если ниже лин.:

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.